

VITAMINE HAUTE S3 SRC



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



ParaBolic®
Technology

- Excellente adhérence
- Effet ressort anti-fatigue
- Prévention des TMS

Du 35 au 42

Réf. VIHNS30NR

Les + produit

-  **Cuir velours hydrofuge de 1.4-1.6 mm d'épaisseur**, matière naturelle souple et résistante.
- Modèle respirant grâce à sa doublure en textile 3D** : agréable sensation de fraîcheur. Ventilation du pied à l'intérieur de la chaussure.
- Protection de la malléole sur le côté extérieur du pied**
- Surbout anti-abrasion**, résistance additionnelle de la tige sur l'avant-pied qui assure une longue vie au produit.
-  **Label «Elu par les femmes pour les femmes»** décerné à la Collection Vitamine
-  **Embout de protection acier**
-  **Insert anti-perforation acier inoxydable**

Semelle Parabolique PU2D antistatique.

- Proportions spécifiques à la morphologie du pied féminin** : chaussant tout confort
- Semelle développée pour les sols industriels et urbains**
- Brevet Parabolic®** à effet anti-fatigue dynamique
- Très bonne résistance à la glisse** : +30% d'adhérence par rapport à la norme sur sol carrelé SRA.



APPLICATION

- Second oeuvre, industrie légère, logistique, services
- Manutention, distribution, transports



lemaitre-securite.com

L'exigence de qualité est notre culture, la protection notre priorité.



VITAMINE HAUTE S3 SRC



NORME EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : croûte de cuir hydrofuge
finition velours et surbout renforcé anti-abrasion
- **Doublure** : textile 3D micro-aéré

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : Paraboline
- **Matière** : PU / PU
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,45 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,42 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,22 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,18 (norme $\geq 0,13$)

VARIANTE / VARIANT



Vitamine basse S3
VIBNS30NR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.37 : 440 g

AET N° F-230-02735-19

Colisage

boîte 317 x 199 x 104 mm

carton 565 x 415 x 325 mm

10 boîtes par carton

Gencods

35 3237153795355

36 3237153795362

37 3237153795379

38 3237153795386

39 3237153795393

40 3237153795409

41 3237153795416

42 3237153795423

Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2011

Chaussures de sécurité

SBP



S1



S1P



S2



S3



Embout 200 J : Protection de l'avant du pied contre les chocs et l'écrasement



Insert anti-perforation 1100 N : Protection du pied contre la perforation

(A) Chaussures antistatiques

(E) Absorption d'énergie au talon

(Fo) Résistance de la semelle aux hydrocarbures

(Wru) Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau

(BSD) Décharge électrostatique

(SRA) Chaussure résistante aux glissements sur un sol en céramique couvert de détergent

(SRB) Chaussure résistante aux glissements sur un sol en acier couvert de glycérine

(SRC) = **(SRA)** + **(SRB)**

(Ci) Isolation du semelage contre le froid

(Hi) Isolation du semelage contre la chaleur

(Hro) Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)

(Wr) Chaussure résistante à l'eau

(An) Protection des malléoles

Lemaitre Sécurité
17 rue de Bitschhoffen - CS 90024
F - 67350 Val de Moder
Tél. +33 (0)3 88 72 28 80

lemaitre-securite.com



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

DON_LS 03 FP 0105
mise à jour : 03/01/20

Membre du
SINAMAP

